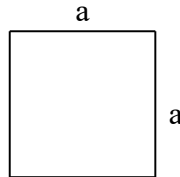


Berechne den Umfang U, den Flächeninhalt A und die Seitenlänge a der Quadrate.



$$U = 4 \cdot a$$

$$A = a^2$$

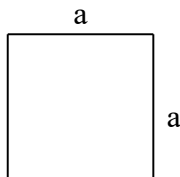
a	35mm		14m	
U	140mm	172mm		
A	1225mm²			729m ²

a	31cm			
U			44mm	
A		49cm ²		529dm ²

a	30m		14m	
U		184dm		
A				1600mm ²

a			13dm	
U		84dm		
A	2500cm ²			784m ²

Berechne den Umfang U , den Flächeninhalt A und die Seitenlänge a der Quadrate.



$$U = 4 \cdot a$$

$$A = a^2$$

a	35mm	43mm	14m	27m
U	140mm	172mm	56m	108m
A	1225mm²	1849mm²	196m²	729m ²

a	31cm	7cm	11mm	23dm
U	124cm	28cm	44mm	92dm
A	961cm²	49cm ²	121mm²	529dm ²

a	30m	46dm	14m	40mm
U	120m	184dm	56m	160mm
A	900m²	2116dm²	196m²	1600mm ²

a	50cm	21dm	13dm	28m
U	200cm	84dm	52dm	112m
A	2500cm ²	441dm²	169dm²	784m ²